



Академија струковних студија косовско метохијска, Одсек Звечан

## АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Табела 5.2. Спецификација предмета

<b>Студијски програм:</b> Заштита од пожара			
<b>Назив предмета:</b> ПРЕВЕНТИВНА ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА			
<b>Наставник/наставници:</b> мр Биљана Николић			
<b>Статус предмета:</b> Обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> –			
<b>Циљ предмета</b> Стицање теоријских и практичних знања за пројектовање и планирање техничко-технолошких превентивних мера заштите од пожара уз примену савремених техничких решења.			
<b>Исход предмета</b> Стечена теоријска и примењена знања омогућују пројектовање и планирање мера заштите од пожара у циљу спречавања појаве пожара. Стечена знања оспособљавају студенте за обављање одговорних инжењерских послова пројектовања, надзора и контроле мера заштите од пожара као и планирања заштите од пожара.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Израда плана заштите од пожара, законска регулатива, прописи и стандарди. Анализа и оцена ризика од пожара у технолошким процесима. Избор елемената од значаја за процену ризика од пожара, идентификација и процена нивоа ризика. Одређивање зона опасности у погледу степена и нивоа угрожености од пожара, избора опреме и мера на основу процене опасности. Организационе мере заштите од пожара у технолошким процесима. Методе и методологије процене ефикасности примењених мера заштите од пожара. Иницирање реинжињеринга техничко-технолошких мера заштите од пожара. Израда пројекта плана заштите од пожара. <i>Практична настава</i> Предавање, предметни пројекат, презентација, консултације.			
<b>Литература</b> 1. Јованов, Р., Оцекољић, Д., Јевтовић, Г., Шикањ, Д. (2000). <i>Основи превентивне заштите од пожара и експлозија</i> , Виша школа унутрашњих послова, Београд. 2. Живковић, С. (2011). <i>Организација заштите од пожара</i> , Факултет заштите на раду, Ниш. 3. Секулић, З., Богнер, М., Пејовић, С. (2012). <i>Превентивна заштита од пожара</i> , ЕТА, Београд.			
<b>Број часова активне наставе</b>		<b>Теоријска настава: 3</b>	<b>Практична настава: 2</b>
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања, дискусије са студентима, израда и јавна одбрана семинарских радова.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	–	усмени испит	20
колоквијум-и	20		
семинар-и	30		